

## 🐃 Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8644/2020 - 08/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Laboratório de Microssistemas

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:42.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911935

Área Científica: Electrónica

Docente Responsável

Manuel Fernando Martins de Barros

Professor Adjunto

Docente(s)

Manuel Fernando Martins de Barros Professor Adjunto Pedro Daniel Frazão Correia Professor Adjunto

### Objetivos de Aprendizagem

O principal objetivo é proporcionar aos alunos as competências para o projeto, desenvolvimento e implementação de sistemas baseados em microcontroladores. Isto inclui, o estudo da arquitetura, programação, interfaces de E/S, comunicações e escalonamento de tarefas focado em aplicações de tempo real.

## Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Com a evolução das tecnologias digitais, os microprocessadores e microcontroladores tornaram-se cada vez mais importantes em muitas áreas da eletrónica, comunicações, sistemas de controlo e processamento de sinais e dados. Pretende-se nesta unidade curricular transmitir aos alunos as competências para o projeto, desenvolvimento e implementação de sistemas embebidos baseados em microcontroladores e dar a conhecer as tendências tecnológicas que deram origem à Internet das Coisas (IoT) e o seu impacto na sociedade. Isto inclui, o estudo da arquitetura, programação, interfaces de E/S, redes e comunicações de dados e escalonamento

Ano letivo: 2022/2023

de tarefas focado em aplicações de tempo real.

### Conteúdos Programáticos

- 1) Introdução aos microcontroladores e sistemas embebidos
- 2) Microcontroladores Atmel AVR, ESP32
- 3) Programação e ferramentas de desenvolvimento
- 4) Interfaces de E/S digital e analógico
- 5) Rotinas, Interrupções e Escalonamento de Tarefas
- 6) Comunicação série/paralela (UART,I2C e SPI)
- 7) Redes e Comunicações Ethernet, bluetooth, wifi
- 8) Mini-projeto (IoT & RT)

### Metodologias de avaliação

Avaliação final é a média das seguintes componentes:

- 1. Prova escrita (Exame/Teste escrito)
- 2. Trabalho autónomo (TA)
- 3. Avaliação prática (LABs)

Avaliação Final = Média (Prova Escrita, TA, LABs)

#### Obs:

- 1. Prova escrita (obrigatória)
- Nota mínima de 8,5 em 20 valores.
- 2. Trabalho autónomo (TA) 1 valor
- 3. Avaliação prática (obrigatória)
- Trabalho laboratorial (60%)
- Mini-projecto final (40%)
- Nota mínima é 10 em 20 valores.
- 4. A avaliação final deve ser superior ou igual a 10 valores (em 20).

## Software utilizado em aula

- Proteus VSM
- Arduino IDE (arduino.cc)
- Eclipse IDE (eclipse.org)
- Microsoft Visual Studio (www.visualstudio.com)
- Atmel Studio (www.atmel.com/microsite/atmel-studio)

\*\*\*

Avaliação final é a média das seguintes componentes:

- Prática Laboratorial (Labs)
- Prova Escrita (teste ou Exame)

Avaliação Final = Média(Labs + Prova Escrita)

#### Obs:

- 1. Em ambas as componentes é exigido uma avaliação mínima de 40%.
- 2. A avaliação final deve ser superior ou igual a 10 valores (em 20).

### Estágio

Não aplicável.

### Bibliografia recomendada

- ARDUINO website, A. (0). Arduino Getting Start, Learning and examples Acedido em 16 de fevereiro de 2021 em http://www.arduino.cc/
- Mikroelektronika, M. (0). *PIC Microcontrollers Programming in C* Acedido em 8 de junho de 2019 em http://www.mikroe.com/eng/product\_downloads/download/
- Arduino Cookbook, A. (0). Ebook Arduino Cookbook Acedido em 16 de fevereiro de 2021 em https://www.amazon.es/dp/1449313876?tag=hackr056-21&geniuslink=true
- Instructables Website, I. (0). Source of Arduino Projects Acedido em 16 de fevereiro de 2021 em https://www.instructables.com/

## Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos definidos cobrem um largo espectro de aplicações e tecnologias que permitem aos alunos ter a capacidade de dominar os conceitos e as ferramentas básicos para projetar os modernos sistemas de microcontroladores (sistemas embebidos). Serão apresentados as ferramentas essenciais, para o aluno projetar, programar, simular, implementar e testar sistemas de microcontroladores, aplicados nos mais diversos domínios como a, domótica, segurança digital e vigilância, saúde, tecnologia "wearable", transporte, entretenimento, e outras aplicações do domínio da Internet das Coisas (IoT).

### Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas, Aulas tutoriais. Aulas práticas laboratoriais. Projeto final.

# Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Nesta UC privilegiou-se uma abordagem mais orientada para a prática, na medida em que nos parece ser esta a formula que mantém os estudantes mais motivados. Para além dos exemplos e demonstrações das aulas teórico-práticas serão realizados trabalhos de grupo em vários os domínios de aprendizagem que permitirá aos alunos adquirirem os conhecimentos abordados nos conteúdos programáticos de 2) a 8). O trabalho final de projeto tem o objetivo de estimular a criatividade dos alunos, a partilha de conhecimentos e o desenvolvimento da sua capacidade autónoma para o desenho, projeto e implementação de sistemas embebidos baseados em

microcontroladores e aplicações de IoT.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

## Observações

Em concordância com a Agenda 2030 das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável, os conteúdos desta UC contribuem para a concretização do ODS 4 (Educação de Qualidade) de diversas maneiras: 1º garante que os discentes adquiram competências que poderão ser relevantes na concretização de outros ODS como é o caso do ODS 8 (Trabalho Digno e Crescimento Económico), ODS 13 (Ação Climática), ODS 15 (Proteger a Vida Terrestre) e ODS 5 (Igualdade de Género); 2º os conteúdos programáticos desta UC favorece a aplicabilidade dos mesmos por recurso ao trabalho final de projeto aonde se incentiva e valorizam os alunos a apresentarem e desenvolverem projetos originais aplicados baseados em IoT para melhorar a qualidade de vida das pessoas, a sustentabilidade dos recursos, a proteção da bio-diversividade,

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 5 Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
- 8 Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 13 Adotar medidas urgentes para combater as alterações climáticas e os seus impactos:
- 15 Proteger, restaurar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, travar e reverter a degradação dos solos e travar a perda de biodiversidade;

Docente responsável

Manuel Assinado de Torina digital por Manuel Barros

Assinado de forma Barros Dados: 2023.02.27 10:09:46 Z

Homologado pelo C.T.C.